



Strahlglasperlen 'G 100'

Strahlglasperlen 'G 100'

Anwendungsbereiche

Strahlsysteme:

- Injektor- & Druckstrahlanlagen

Reinigungsstrahlen:

- Entfernen von FormrÄ¼ckstÄ¼nden an GussstÄ¼cken
- Entfernen von Anlaufarbeiten

OberflÄ¼chenfinish:

- Veredelung der OberflÄ¼che
- Erzielen optischer Effekte

Strahlglasperlen (Mehrweggranulat)

Glasperlen als Strahlmittel haben eine geringe abrasive (d. h. abschleifende) Wirkung aufgrund der runden Form und werden hauptsÄ¼chlich im Edelstahl bzw. Aluminiumbereich verwendet. Ideal fÄ¼r geschlossene Systeme in Strahlkabinen. Max. Arbeitsdruck 4 bar.

Details

- HÄ¼rte nach Mohs: 6,0

Skü : 21501